

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
Herausgeber:	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
Band:	65 (1967)
Heft:	11

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Verkaufe ungebrauchte

CURTA-
Rechenmaschine

Modell I, zu Fr. 340.–
(Neuwert Fr. 540.–).

Kanebog, 6045 Meggen,
Lerchenbühlhöhe 6

Wir suchen nach **Luzern** und **Basel**

Vermessungszeichner



für Arbeiten der Grundbuchvermessung und die Mitwirkung
bei Bauaufgaben des allgemeinen Tiefbaus.

Tüchtigen Bewerbern bieten wir dauernde Anstellung, interessante,
abwechslungsreiche Arbeit und gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Handschriftliche Anmeldungen mit Lebenslauf, Photo und
Zeugnisabschriften sind an die Schweizerischen Bundesbahnen,
Bauabteilung Kreis II in Luzern, zu richten.

Granit- marksteine

aus eigenen Stein-
brüchen
liefert vorteilhaft und
prompt

AG Tessinische Granit-
brüche
8021 Zürich
Usterstrasse 21
Tel. (051) 23 28 88

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2
Telephon 23 38 35

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

einfache Kurbel- sowie elektrische
halb- und vollautomatische Rechenmaschinen
BRUNSVIGA usw. lieferbar.

Generalüberholungen von BRUNSVIGA-
Maschinen mit neuer Garantie.

F. H. Flasdieck, 56 Wuppertal-Barmen
Hebbelstraße 3, Ruf 6666 37

An unsere Leser

richten wir die höfliche Bitte, bei Einkäufen
die Inserenten dieser Zeitschrift zu
berücksichtigen.

Sämtliche photographischen Reproduktionen

ED. AERNI-LEUCH, 3000 BERN

Reproduktionsanstalt und Fabrik techn. Papiere

Ingénieur rural

(diplôme automne 1967)

cherche place dans la région de Lausanne/Geneve, de préférence possibilité de faire le stage de géomètre.

Offres sous chiffre **V 6439** à l'expédition du journal.

Junger

Kulturingenieur

mit Geometerpatent

sucht Stelle auf den Gebieten Güterzusammenlegung oder Vermessung

Offerten unter Chiffre **V 6442** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Vermessungs-techniker

mehrere Jahre Praxis, auch außerhalb Europas, sucht Stelle.

Offerten unter Chiffre **V 6443** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Vermessungs-zeichner

sucht neuen Arbeitskreis in der Zentralschweiz auf dem Gebiete der Neuvermessung und Nachführung.

Offerten unter Chiffre **V 6440** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Vermessungs-ingenieur

(Ausländer mit Niederlassungsbewilligung, Erfahrung in Straßen- und Eisenbahnprojektion) sucht Dauerstelle.

Offerten unter Chiffre **V 6444** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Im Auftrage einer aufgeschlossenen

Zürichseegemeinde

suche ich einen

Bau- oder Kulturingenieur

als

Gemeinde-Ingenieur

Aufgabenbereich: Leitung des Gemeindebauamtes. Unterhalt des Gemeindestraßennetzes. Planung und Projektierung von Straßen und Kanalisationen. Lösung allgemeiner planerischer Aufgaben. Aufstellen von Quartierplänen usw.

Verlangt werden: Abgeschlossenes Hochschulstudium als Bau- oder Kulturingenieur, wenn möglich mit Grundbuchgeometerpatent. Zweckdienliche Praxis. – Verhandlungsgewandte und aufgeschlossene Persönlichkeit mit psychologischem Einfühlungsvermögen.

Geboten werden: Selbständige, interessante und vielseitige Tätigkeit in neuzeitlich gerichteter Gemeinde. Aufgeschlossener Gemeinderat. Besoldung gemäß Reglement. Pensionskasse.

Handschriftliche Offerten mit Lebenslauf, Photo, Zeugniskopien, Referenzen und Gehaltsansprüchen (als Diskussionsbasis) sind dem Beaufragten unter dem Kennwort «Gemeinde-Ingenieur» einzureichen.

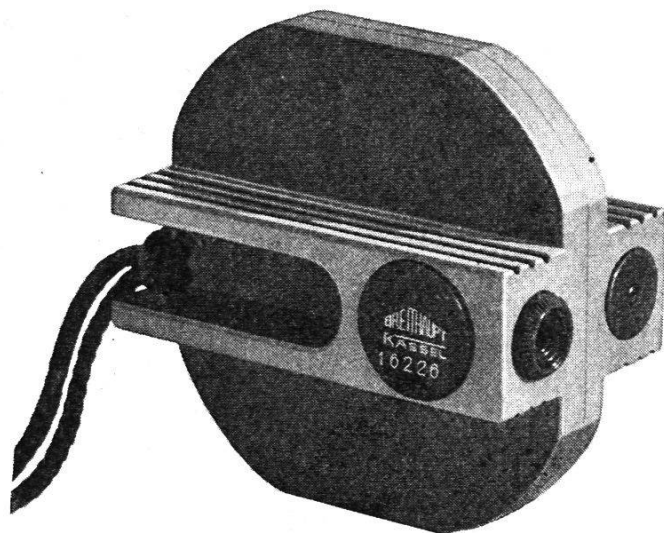
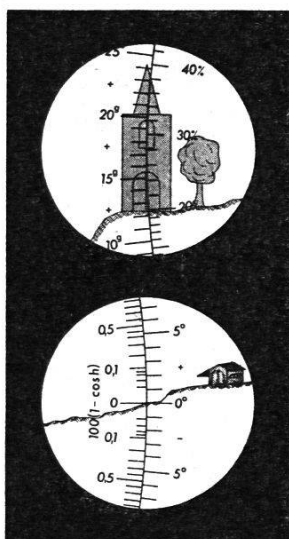
Die Offerten werden streng vertraulich behandelt. Geben Sie bitte in Ihrer Offerte bekannt, an welche Firmen diese gegebenenfalls nicht weitergeleitet werden sollen.

HANDGEFÄLLMESSER

flüssigkeitsgedämpft Nr. 7028 «NECLI»

Folgende Aufgaben lassen sich damit vorzüglich lösen:

- Einfache Nivellements mit geringen Genauigkeitsanforderungen
- Aufnahme von Querprofilen
- Reduktion schräg gemessener Strecken auf die Horizontale
- Bestimmung der Höhen von Bauwerken oder Bäumen
- Aufsuchen von Trassen mit gegebenem Soll- oder Höchstgefälle
- Geologische, bergmännische und sprengtechnische Messungen



Das Besondere: Der Teilkreis trägt vier verschiedene Teilungen, die je nach der Aufgabenstellung für die Messung benutzt werden können:

- Neugradteilung (400°) für allgemeine Neigungsmessungen
- Altgradteilung (360°) für allgemeine Neigungsmessungen
- Prozentteilung für die Bestimmung von Bauwerks- oder Baumhöhen
- Teilung nach der Funktion $100(1 - \cos h)$ für die Reduktion schräg gemessener Strecken auf die Horizontale

Das Wesentliche: Es erscheinen immer sogleich zwei Teilungen gemeinsam mit dem Bild des Ziels im Okular. Ablesung der Neigung direkt am Objekt.

In der Schweiz in allen guten Optik-Fachgeschäften erhältlich



F. W. BREITHAUPt & SOHN

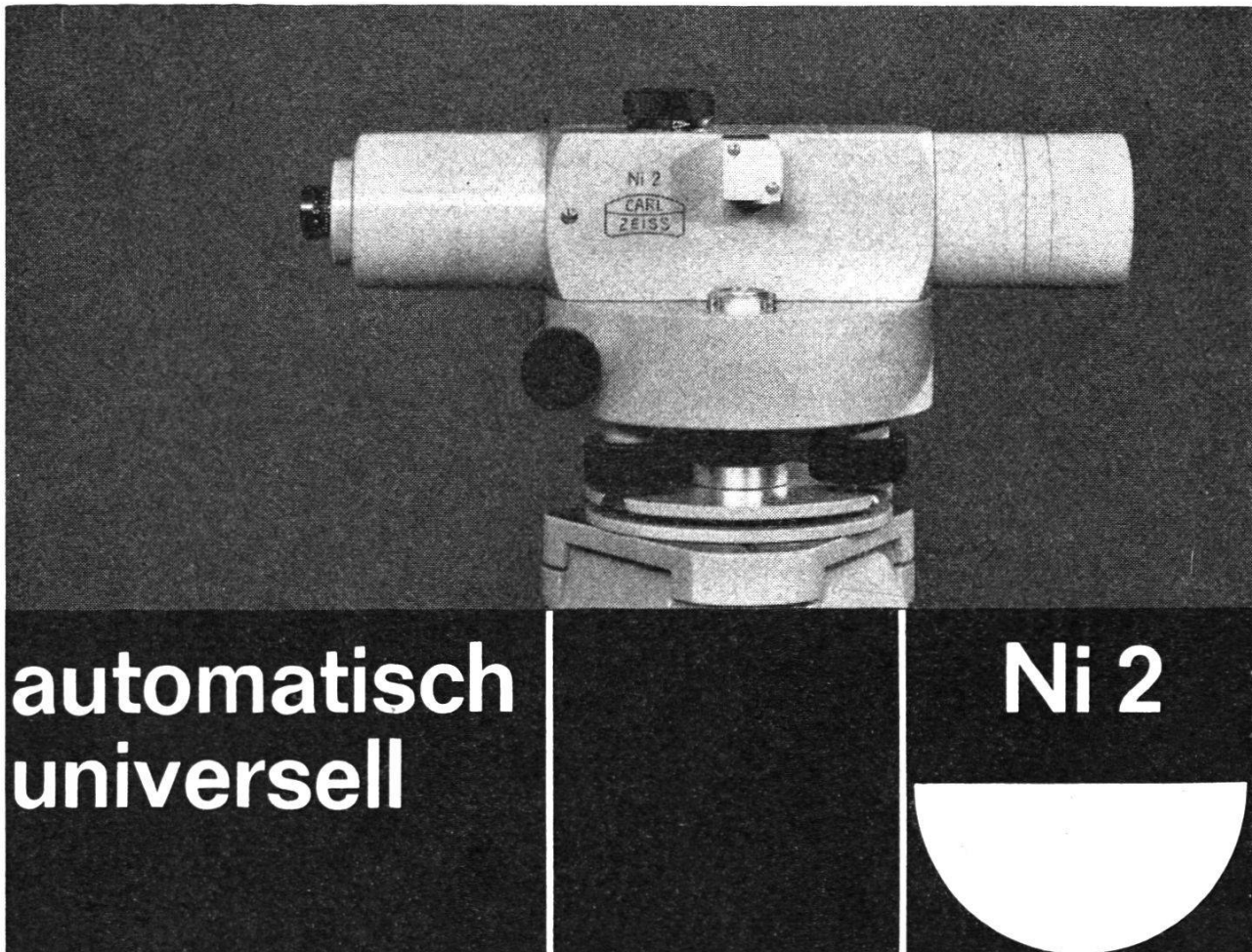
35 KASSEL (Westdeutschland)

Fabrik geodätischer Instrumente

Gegründet 1762

A. Z.

8401 Winterthur 1



**automatisch
universell**

CARL ZEISS Oberkochen/Württ.

Ni 2

ZEISS

Universal-Nivellier Ni 2,
erstes automatisches Nivellier der Welt
Die automatische Horizontierung des Ni 2 hat sich
seit vielen Jahren in aller Welt als bequem, zeit-
sparend und zuverlässig bewährt.
Je nach Art der Ausrüstung ist das Ni 2 ein Inge-
nieur-Nivellier oder ein Präzisions-Nivellier. Viele
Zusatzteile erweitern seinen Anwendungsbereich
auf Sonderaufgaben im Maschinenbau, Messun-
gen mit sehr ungleich langen Zielweiten und astro-
nomische Orts- und Zeitbestimmungen.



Generalvertretung für die Schweiz:

GANZ OPTAR AG

8001 ZÜRICH

Bahnhofstrasse 40, Telefon (051) 25 16 75